10/516591 Rest PENPTO 03 DEC 2004

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 25 MAR 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 RO2003PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/07075	国際出願日 (日.月.年) 04.06.2003 優先日 (日.月.年) 04.06.2002						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' F24F7/06, H01L21/02							
・ 出願人(氏名又は名称) ローツェ株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附風書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容	手を含む。						
I X 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ □ 優先権							
Ⅲ 別 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
IV 開 発明の単一性の欠如							
V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明 VI	の文献及び説明						
VII 国際出願の不備							
VII 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求書を受理した日 国際予備審査報告を作成した日							
24.09.2003	08. 03. 2004						
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目44	千馬 隆之						

国際出願番号 PCT/JP03/07075

2 0 .

国際予備審查報告

I.		国際予備審査報告の基礎						
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
	X	出願時の国際	镁出願書類					
		明細書 明細書 明細書	第 第 	_ページ、 _ページ、 _ページ、 _	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
		図面 図面 図面	第 第 	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
		明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、 _	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
•	 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の書類は、下記の言語である 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b) にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b) にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 							
 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 この国際出願に含まれる書面による配列表 この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった 事面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 								
 4. 補正により、下記の審類が削除された。 明細審 第ページ 請求の範囲 第項 図面 図面の第 ページ/図 5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。) 								

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/07075

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	B性についての法第12条(PCT35条(2)) に定め	る見解、それを裏付ける
1.	見解	•	
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-11</u> 請求の範囲	有
	進歩性 (IS)	請求の範囲 <u>4,5</u> 請求の範囲 <u>1-3,6-11</u>	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-11</u> 請求の範囲 <u></u>	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

【文献】

1. JP 2001-182978 A (日立プラント株式会社&株式会社日立製作所),2001.07.06 (ファミリーなし)
2. JP 2000-357641 A (日立プラント株式会社&株式会社日立製作所),2000.12.26 (ファミリーなし)
3. JP 9-298136 A (日新電機株式会社),1997.11.18 (ファミリーなし)

【説明】

文献1には、天井面10aにファンフィルタユニット11が設置され、床面に多数の貫通孔が形成されたグレーチング12が敷設され、天井面と床面との中間位置に移載機18が設けられるクリーンルーム設備が記載されている。この「移載機18」はこの国際出願の「搬送ロボット」に相当し、文献1の図面を参照するに、移載機18は空気流通可能な床に支持されると解される。したがって、請求項1に係る発明は、このものと比較すると、0.1 μ m以上の粒子を99.99%以上除去するフィルタを用いる点で相違するが、この点は、当業者が適宜なし得た設計事項に過ぎない。文献2にも文献1と同様なものが記載されている。

文献3には「エンドステーション42は前述したように完全には密閉されていないので、このエンドステーション42内に拡散した異臭は、図5中に例えば矢印E・Gに示すように、エンドステーション42の壁面部や扉48の部分に存在する隙間から作業者52の作業環境に漏れ出る。」との記載があり(段落14)、請求項2~3で特定された点は、文献3を参酌することにより、当業者が容易になし得たことと認められる。

請求項6~11で特定された床の開口率、圧力、清浄空気の吹出速度等に関する数値は、当業者が適宜選択し得た事項に過ぎないものと認められる。